

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 25-7-75071601

BULLETIN TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE"

(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX - B.P. 355 - 62005 ARRAS - Tél. : 21.04.21

ABONNEMENT ANNUEL
XXXXXX 50 F

Rég. recettes Dir. Dép. Agric.

13, Grand-Place - 62022 ARRAS

C.C.P. LILLE 5701-50

GRANDES CULTURES

Bulletin N° 42 - 23 Juillet 1975

NILDIOU DE LA POMME DE TERRE

On peut assister depuis la fin de la première décade de Juillet à une évolution encore relativement faible de l'épidémie. Des taches et petits foyers sont maintenant visibles sur déchets, repousses, en jardins et même sur cultures insuffisamment protégées créant ainsi des risques supplémentaires de contamination des cultures non destinées à un arrachage proche.

Les dernières pluies et averses observées du 16 au 20 Juillet, d'intensité et de localisation très variables ont pu créer des conditions très favorables aux contaminations là où elles se sont produites. De nouvelles taches encore rares en cultures ont pu apparaître ces derniers jours et peuvent encore se manifester quelques jours après chaque pluie amenant une humidité prolongée au sein de la culture (supérieure à 14 à 16 heures).

Assurer dans l'immédiat une protection parfaite des cultures non destinées à une destruction ou un arrachage proche et renouveler cette protection en tenant compte de la dégradation et du lessivage des produits par les pluies notamment. Rappelons qu'un traitement s'impose dans les 3 à 6 jours qui suivent une pluie contaminatrice qui a amené une humidité prolongée de la culture si les températures demeurent élevées. De nouvelles pluies survenant dans les jours à venir pourraient amener une nouvelle progression de l'épidémie. En cas de fortes pluies, renouveler le traitement dans les conditions énoncées dans notre bulletin en date du 11 Juillet.

DORYPHORES

S'il y a présence de foyers larvaires (larves ayant la grosseur d'un grain de blé) ajouter à la bouillie un insecticide approprié (voir liste publiée dans le numéro de Mars de la revue Phytoma).

PUCERONS CENDRES DU CHOU SUR COLZA DE PRINTEMPS

Depuis quelques temps déjà on assiste, au moins dans certaines parcelles, à une activité assez importante et une présence abondante de ces ravageurs non seulement en bordures de parcelles mais quelquefois aussi à l'intérieur des pièces de colza.

Rappelons que les pucerons, par leurs piqûres peuvent affaiblir les plantes mais les dégâts peuvent être d'importance variable en fonction de la précocité d'installation des colonies, de leur nombre et du nombre d'individus par colonie.

Si ce n'est déjà fait, un traitement dirigé contre ce ravageur peut être envisagé en cas d'attaques très importantes et d'absence de parasites naturels et d'auxiliaires. On admet généralement qu'une colonie pour 2 mètres carrés en moyenne, surtout en milieu de pièce peut créer un risque suffisant justifiant l'exécution d'un traitement.

On utilisera un produit à base de Vamidothion 500 g de M.A./ha - Pirimicarbo : 500 g de M.A./ha - Oxydéméton Méthyl : 200 g de M.A./ha - Mévinphos : 350 g de M.A./ha - Dichlorvos : 1 000 g de M.A./ha.

Bien entendu, ces divers produits ne sont utilisables qu'en l'absence de floraison au niveau de la parcelle et en dehors des heures chaudes de la journée.

Seuls, des produits à base de Diéthion ou de Phosalone sont utilisables s'il y a présence de fleurs.

Assurer une pulvérisation copieuse sous forte pression, les Pucerons cendrés sont toujours assez difficiles à toucher et à combattre.

ARBORICULTURE FRUITIERE

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

- En secteurs chauds : le vol se termine et la période de grands risques est actuellement finie. Quelques éclosions auront cependant encore lieu aux environs du 25 Juillet.

- En secteurs froids : Bien que nous assistons à la diminution de la courbe de vol, des éclosions importantes vont encore se produire, en particulier entre le 25 et 30 Juillet et se poursuivront jusqu'au 5 Août. Protéger les vergers jusqu'à cette date.

- En secteurs intermédiaires : nous sommes aussi en fin de vol. Cependant, quelques risques existent encore : maintenir la protection jusqu'au 30 Juillet.

CULTURES LEGUMIERES

ROUILLE BLANCHE SUR SALSIFIS

Intervenir dès l'apparition des premières taches.

OIDIUM SUR SALSIFIS

Profiter du traitement contre la rouille pour réaliser si nécessaire une intervention contre cette maladie.

PUCERONS NOIRS SUR HARICOTS

Surveiller les cultures et effectuer si nécessaire un traitement avec un aphicide autorisé sur cultures légumières.

L'Ingénieur d'Agronomie et les
Ingénieurs chargés des Avertissements
Agricoles -

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire
"NORD-PAS-DE-CALAIS-PICARDIE"

A. DROUHARD - G. CONCE - S. LAFON

P. COUTURIER